

## エントランスライト EK-29型 アプローチポール型

# 取扱説明書

保管用

品名	灯	具	適合ポール	器具色	適合ランプ
	LYS87	LYS87(50Hz) LYV73			
   エントランスライト EK−29型	LYS88	(60Hz)	DLB31 DLB32	ネオブラック	F D L 9 E X - L (ツイン2蛍光灯・電球色)
	VES87	(50Hz)	VET70	シャイングレー	
	VES88	(60Hz)	VFT73		
	LYT35	(50Hz)	DLE31	7/40 40/1	
   ェットニックニノト マプロニエ→	LYT36	(60Hz)	DLE32	アイボリーホワイト	
エントランスライト アプローチォ 	LZT35	(50Hz)	DLF31	<b>+ + + 1 - - + 1</b>	
	LZT36	(60Hz)	DLF32	オータムブラウン	

お客様へ

お買い上げありがとうございます。

- ■ご使用の前によくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと必ず保管し、必要なときにお読みください。
- ■施工には電気工事士の資格が必要です。必ず、工事店、電器店に依頼してください。

### 安全上のご注意

必ずお守りください

#### 敬坐 言口

#### 器具を改造したり 部品交換をしない



分解禁止

火災・感電・落下 によるけがのおそれが あります。

#### ランプは器具表示 のものを使用する



間違った種類、ワット 数のランプを使用する と、火災のおそれがあ ります。

#### 異常を感じた場合 速やかに電源を切



必ず守る

異常状態が収まったこ とを確認し、販売店ま たは別紙ご相談窓口に ご相談ください。

# 注意

#### 点灯中や消灯直後の ランプやその周辺に さわらない



接触禁止

やけどの原因となる ことがあります。

ランプ交換・お手入れ の際は、壁スイッチを 切る



必ず守る

通電状態で行うと感電 の原因となることがあ ります。

#### 使用上のご注意

- ●冬場など周囲の温度が低い場合は、明るくなるまで時間を要したり、点灯直後にちらつきが発生する場合があります。
- ●電源を入れても点灯しない場合は電源を切り、5秒以上たってから再び電源を入れてください。 それでも点灯しない場合は、ランプが切れていないか、ランプが正しく取り付いているか、確認してください。

## ランプを交換する

電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行なってください

- ●ランプが黒化して明るさが低下したり、消灯や点滅を繰り返すとランプの寿命です。 ナショナル製ランプをお求めください。
- ●ランプの種類は器具に表示しています。
- ●ランプの交換方法は裏面の「各部のなまえと取り付けかた」の項目 4、5 を参照してください。

### お手入れについて

電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行なってください

- ●明るく安全に使用していただくため、定期的(6カ月に1回程度)に清掃、点検してください。 汚れがひどい場合は、石けん水にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- ●シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。 変色・破損の原因となります。

## 施工説明

#### 安全上のご注意

必ずお守りください

## ҈警告

■ 器具の取り付けは、説明書に従い確実に行う 取り付けに不備があると、

火災・感電・落下によるけがのおそれがあります。

■ 接地工事は、電気設備の技術基準にしたがって 確実に行う

接地が不完全な場合、感電のおそれがあります。

#### ■ 指定以外の場所に取り付けない

火災・感電・落下によるけがのおそれがあります。



- ●浴室などの湿気の多い場所
- ●振動や衝撃の多い場所
- ●この器具は防雨型ポール取付専用です。
- 交流100ボルトで使用する

過電圧を加えると過熱し、火災・感電のおそれがあります。

## 注意

■ 温度の高くなるものの近くに取り付けない

ガス機器やその排気筒の近くに取り付けないでください。 守らないと、火災の原因となることがあります。

■ 使用地域の周波数以外で使用しない 間違って使用すると、火災の原因となることがあります。 ■ 調光器と組みあわせて使用しない

調光機能付壁スイッチなどの調光器と組みあわせて 使用しないでください。

火災の原因となることがあります

・調光器の取り外しが必要です。

## 各部のなまえと取り付けかた

 $\Lambda$ 

器具の取り付けは説明書に従い、確実に行う。 守らないと、火災・感電・落下によるけがの原因となります。

#### 1 ポールを建てる

ポールの施工説明書は、別途ポールに添付しております。 必ずご参照ください。

#### 2 口出線に電源線を接続する

- ●電源線は、ケーブルのシース部を電源線押さえでしっかり 固定してください。
- ●押さえ量はケーブル外径の1/4程度としてください。
- ●口出線との接続はスリーブなどにより確実に行い、 防水テーピングを施してください。

(内線規定JEAC8001-2000) 1335-7~9に準ずる)

●接地端子ネジから D種(第三種)接地工事を行なってください。

#### 3 本体取付ネジ(2本)で本体をポールに 取り付ける

線のかみ込みにご注意ください。 感電や漏電の原因となります。

#### 4 ソケットにランプを取り付ける

- ●ツマミネジ(2本)をゆるめ、グローブ(枠)を取り外す。
- ●ランプはベースを持って取り扱う。
- ●必ず適合ランプを使用してください。

#### 5 ツマミネジ(2本)でグローブ(枠)を取り付ける

- ●グローブ(枠)を本体にはめ込み、上から押さえ込みながら ツマミネジ(2本)で取り付ける。
- ●ツマミネジ (2本) はドライバーでしっかり締めてください。

#### グローブ (枠) ツマミネジ 5 (2本) 取り付ける 🕥 取り外す – ランプ 4 ソケット ランプ 指定ラベル - 本体 \_ 口出線 電源線押さえ 2 接地端子ネジ 電源線 (別途) アース線 3 ポール(別途) 本体取付ネジ (2本)

## **【** 仕様

使用電圧	周波数	消費電力	付属ランプ
A C 1 0 0 V	50または60Hz専用	1 2W	9形ツイン2蛍光灯

取説コード UZ011